Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/439,766	KRAMER, JAMES F.	
Examiner	Art Unit	
Donald Underwood	3652	

				<u> </u>	Donald Underwood 3652												
				18	SSU	E CI	LAS	SIFI	CAI	TION							
	ORIGINAL									CROSS	REFERE	ENCE(S	5)				
CLASS	SUBCL	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
414	3	40	40	407.1													
INTERNATION	ONAL CLASSIFIC	CATION	-	100	ΣН		26	ч									
B 2 5 7 3 1 00																	
	3 3 /																
	,																
	<u>'</u> ,											300 1000 300 1000					
	,																
(Ass	sistant Examine	<u> </u>		Muddle Medre 12701/05 DUNALD W. UNDERWOOD PRIMARY EXAMINER (Primary Examiner) (Date)								O.G. Claim(s)	Wed: 13 OG Print Fig. ろん			
X Claim	s renumbere	d in the	sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	o С	PA		□т	.D.		□R	.1.47
Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original
1		31			61			91,		-	121			151			181
2		32			62			92			122			152			182
3		33		2	63			93			123			153		<u> </u>	183
4		34		3	64			94			124			154			184
5		35 36		4	65 66			95 96		<u> </u>	125 126			155 156		 	185 186
7		37		6	67			97	1		127			157		-	187
8		38		7	68			98			128			158			188
9		39			69	1		99			129			159			189
10		40		٤	70			100			130			160			190
11		41		4	71		<u> </u>	101			131			161		_	191
12		42		10	72		<u> </u>	102 103			132 133			162 163			192 193
13		43		11. -6:	73 74			103			134			164		-	193
14				-				104	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		107		——	107		:	105

Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original
	0										***						
	1			31			61			91,		121		151			181
L	2			32			62			92		122		152			182
	3			33	J	_ـــ	63			93		123		153			183
	4			34		3 4	64			94		124		154			184
	5			35			65			95		125		155			185
.,	6			36]	5	66			96		126		156			186
	7			37]	6	67			97		127		157			187
	8			38]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	7	68			98		128		158			188
	9			39]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		69			99		129		159			189
	10			40	1	<u>و</u> ۴	70			100		130		160			190
	11			41	1	4	71			101		131		161			191
	12			42	1	10	72			102		132		162			192
	13			43		11	73			103		133		163			193
	14			44		12	74			104		134		164			194
	15			45	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	13	75			105		135		165			195
	16			46	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		76			106		136		166			196
	17			47	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		77			107		137		167			197
	18			48			78			108		138		168			198
	19			49	1:::::::::		79			109		139		169			199
	20			50	1		80			110		140		170			200
	21			51	1:::::::::::		81			111		141		171			201
	22			52	1		82		-	112		142		172			202
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23			53			83			113		143		173			203
	24			54	1		84	1	_	114		144		174			204
	25			55	1	_	85	1		115		145		175			205
	26			56	1		86	1		116		146	-	176			206
	27			57	1		87			117		147		177			207
	28			58			88			118		148		178			208
	29			59			89	1		119		149		179			209
 	30			60		<u> </u>	90			120		150		180			210
IIS P		nd Trac	dom ark		1	L		1			 		 ·		Paper	No O	